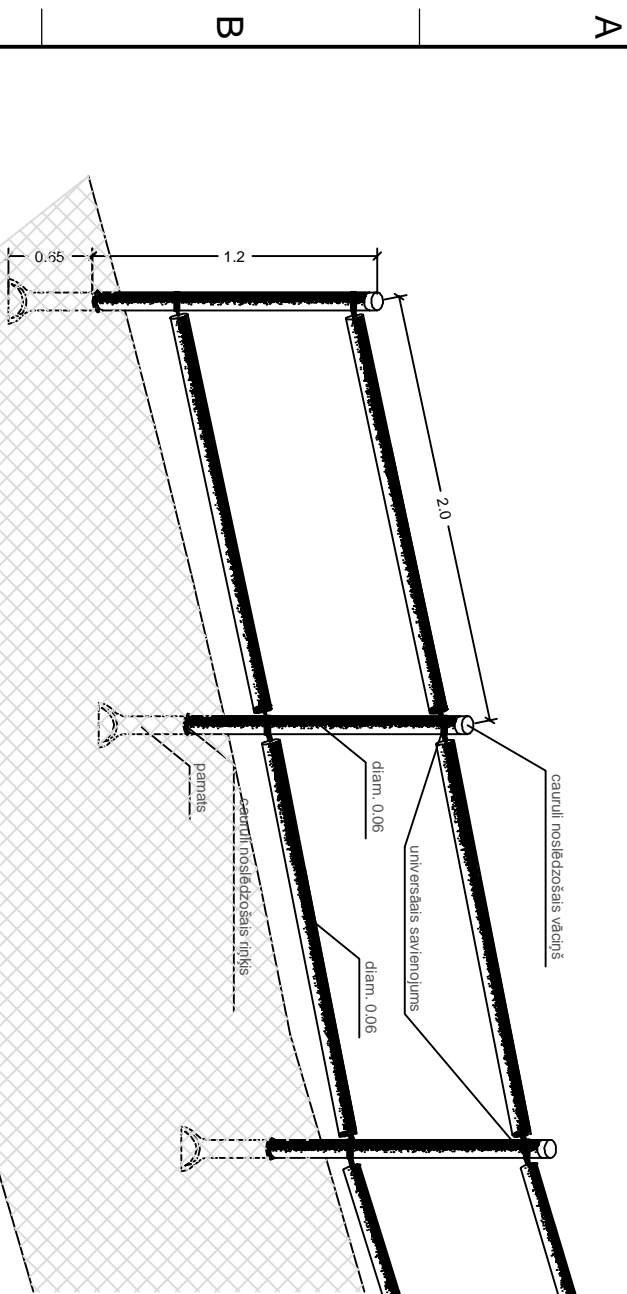
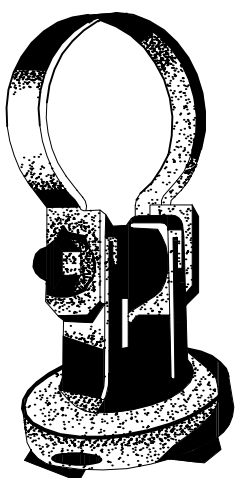


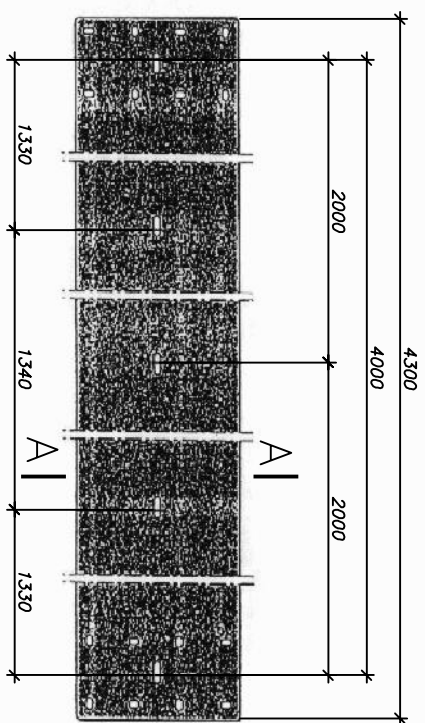
GÄJÉJU BARJERA



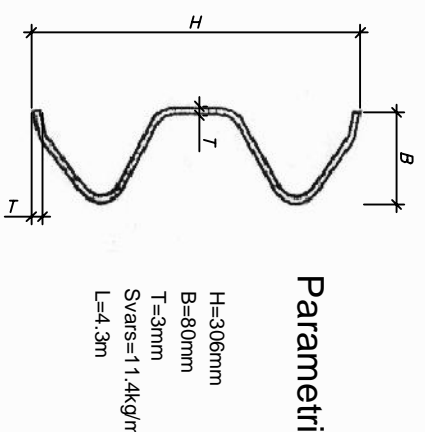
UNIVERSĀLAIS SAVIENOJUMS



Metāla drošības barjera A-tipa taisnais posms (EU 4) L=4.3m

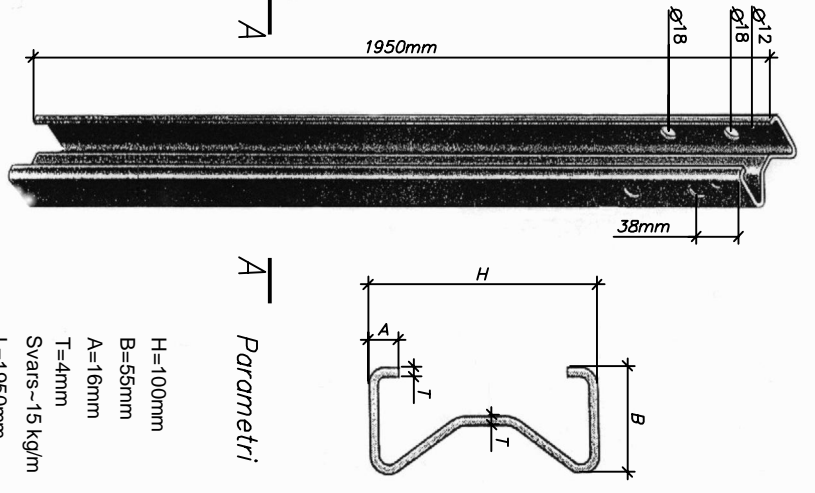


Barjeru stabiņš $l=1.95\text{m}$



Parametri

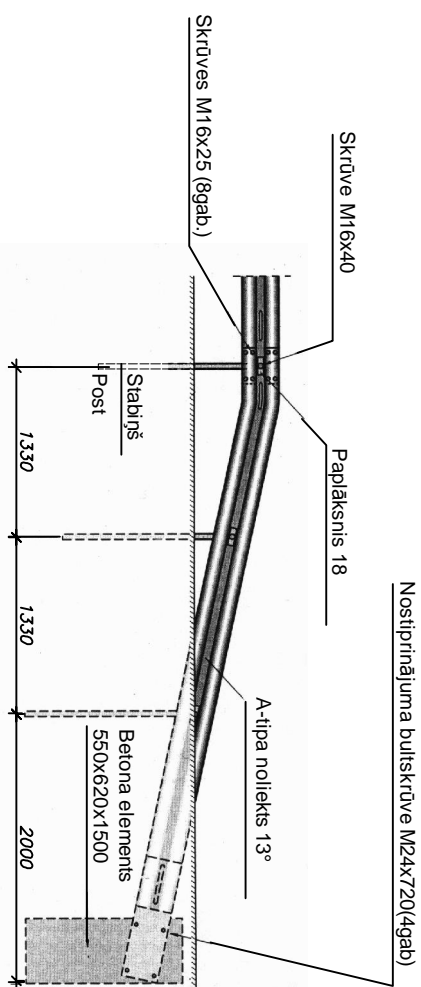
H=306mm
B=80mm
T=3mm
Svars=11.4kg/m
L=4.3m



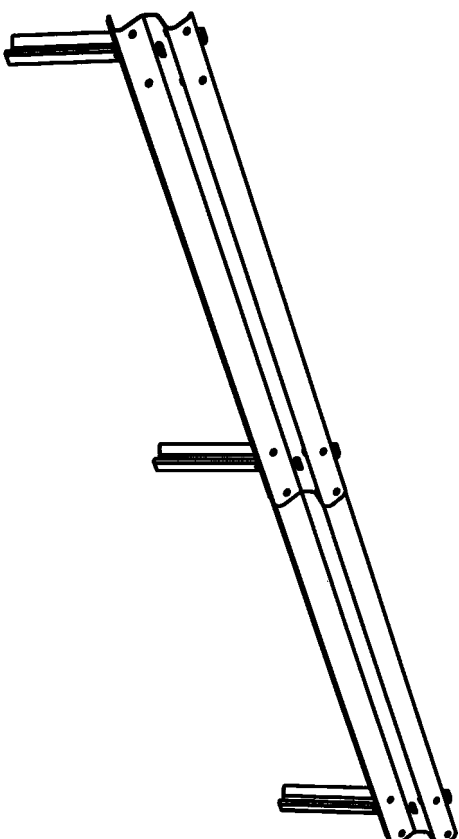
\overline{A}	Parameter
----------------	-----------

H=100mm
B=55mm
A=16mm
T=4mm
Svars~15 kg/
L=1950mm

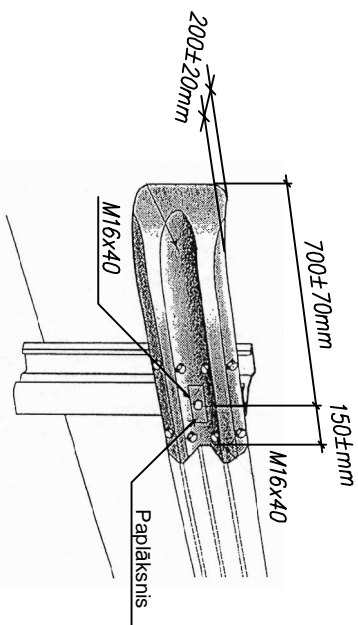
Metāla drošības barjeras saīsinātais enkursposms (BS 4.6) L=4.6m



Metāla aizsargbarjera vienpusēja (V4)

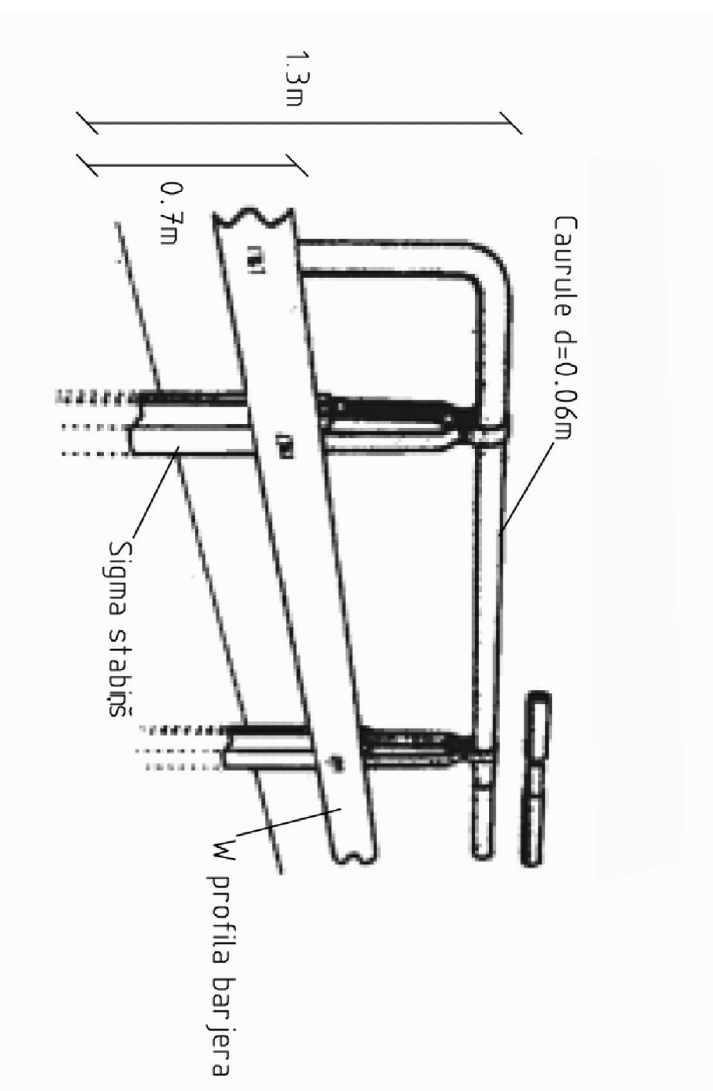


Barjeras nobeiguma elements (Z)



Piezīmes:

1. Izvērtējuma mēģinājums.
2. Barjeras montāža.
3. Barjeras montāža no A tipa 4m garām barjeras tīslēm posmiem (EU 4), veidojot galā enkurojumu ar 3° vai 13° noliekumu vai nobeiguma elementu "Z".
3. Barjeru stabiņu ievīdājamā zemē.
4. Visi barjeras elementi cinkoti.
5. Uz barjeras uzstādām gaismas atstarotāji.
6. P posms ar barjeru signāliem uzstādām vis barjeras.
7. Metāla drošības barjeras jāuzstāda atbilstoši LVS 94.
8. Metāla drošības barjeru uzstādīšanas vietas skaitlās: CD-2, CD-5.

[illegible]

Metāla vienpusēja atvairu barjera V4 ar paaugstinātu
barjeru velosipēdistiem